• BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.: 30 f, 7/05

| (1) (1) | Offenlegi | ıngsschrift | 1766 458 | |
|-------------|------------------------|--|-------------------------------|---|
| Ø Ø | | Aktenzeichen: Anmeldetag: | P 17 66 458.3 25. Mai 1968 | |
| (3) | | Offenlegungsta | g: 22. Juli 1971 | |
| | Ausstellungspriorität: | | | • |
| 80 | Unionspriorität | | | |
| 8 | Datum: | _ | | |
| 89 | Land: | <u> </u> | | |
| 3 | Aktenzeichen: | | | |
| ₩ | Bezeichnung: | Massagegerät | | |
| | | | | |
| 61) | Zusatz zu: | | | |
| ® | Ausscheidung aus: | <u>. </u> | | |
| 1 | Anmelder: | Rietmüller, Willi, 4300 Esse | n-Werden | |
| | Vertreter: | | | |
| @ | Als Erfinder benannt: | Erfinder ist der Anmelder | | |
| | | | | |

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. 1 S. 960): 10. 4.

Essen, den 17. Mai 1968 (30 610/K-)

PATENTAHWALTE Dr. Andrejnwski Dr. Andrejnwski Dr. Prop. Plonke 43 bsec, lett deat Str. 36 (Am Hauttohahor Lichtburg) Telelon 225202/03

Patentanmeldung des Herrn Willi Riethmüller, Essen - Werden, Mintropstr. 1

Massagegerät

Massagegeräte sind in verschiedenen Ausführungsformen bekannt, insbes. sind solche bekannt mit Aufstellplattform,
Tragsäule für das Antriebsaggregat sowie Antriebsaggregat
mit an Antriebselemente des Antriebsaagregates angeschlossenen Massagegurten. Zumeist ist der Antrieb als
Exzenterantrieb oder Unwuchtantrieb derart ausgeführt,
daß eine Bandmassage mit gleichsam hin- und hergehendem
Massagegurt erfolgt.- Derartige Massagegeräte haben sich
an sich bewährt, jedoch ist die Massagewirkung auf die zu
behandelnde Person verbesserungsfähig.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Massagegerät der eingangs beschriebenen Art zu schaffen, welches sich durch besondere Massagewirkung auf die zu massierenden Personen auszeichnet. 2 ...

Die Erfindung betrifft ein Massagegerät mit Aufstellplattform, Tragsaule für das Antriebsaggregat sowie Antriebsaggregat mit an Antriebselemente des Antriebsaggregates angeschlossenen bzw. anschließbaren Massagegurten. Die Erfindung besteht darin, daß an die Aufstellplattform und/oder an die Tragsäule und/oder an das Antriebsaggregat zusätzlich elastisch dehnbare, von der zu massierenden Person zu erfassende und von dieser Person spannbare Spannelemente angeschlossen sind .- Bei dem erfindungsgemäßen Massagegerät kann der Massagevorgang in an sich bekannter Weise erfolgen. Erfaßt jedoch die zu massierende Person ein Spannelement, so werden die entsprechenden Muskeln der zu massierenden Person gegen das Spannelement angespannt. Werden diese Muskelpartien zusätzlich mit dem Massagegerät massiert, so erreicht man besondere Massageeffekte. Das Erfassen der Spannelemente von der zu massierenden Person kann mit Hilfe der Hände erfolgen, es besteht aber auch die Möglichkeit, die Spannelemente so auszubilden, daß sie beispielsweise um den Hals oder um den Rücken der zu massierenden Person gelegt werden.

Im einzelnen bestehen im Rahmen der Erfindung verschiedene Möglichkeiten. Nach bevorzugter Ausführungsform sind die Spannelemente expanderartig, beispielsweise als Gummizüge oder als entsprechende Einfach- oder Mehrfachschraubenfedern ausgeführt. Im allgemeinen ist es ausreichend, die Spannelemente an feststehende, nicht angetriebene Bauteile anzuschließen, beispielsweise an die Tragsäule oder auch an die Aufstellplattform. Es besteht aber auch die Möglichkeit, die Spannelemente an angetriebene Bauelemente, z.B. die Antriebselemente des Antriebsaggregates, anzuschließen.

· 3 -

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind vor allem darin zu sehen, daß bei Einsatz des erfindungsgemäßen Massagegerätes die Massagewirkung auf die zu massierende Person durch Betätigung der dehnbaren Spannelemente durch eben die zu massierende Person beachtlich verbessert werden kann. Dabei können die Spannelemente ohne Schwierigkeiten so angeordnet werden, daß gerade die zu massierenden Körperteile durch Anspannung gegen die Spannelemente auch gespannt werden und folglich sowohl im gespannten als auch im entspannten Zustand massiert werden können.

Im folgenden wird die Erfindung anhand einer lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung ausführlicher erläutert; es zeigen:

- Fig. 1 ein erfindungsgemäßes Massagegerät mit zusätzlichen Spannelementen im Einsatz,
- Fig. 2 eine Vorderansicht des Gegenstandes nach Fig. 1 und
- Fig. 3 entsprechend der Fig. 1 eine andere Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Massagegerätes.

Das in den Fig. dargestellte Massagegerät besteht in seinem grundsätzlichen Aufbau aus einer Aufstellplattform 1, einer Tragsäule 2 für das Antriebsaggregat 3 sowie dem Antriebsaggregat 3 mit darin angeschlossenem Massagegurt 4. Es handelt sich dabei um ein Antriebsaggregat 3, welches gegenphasig Exzenterbewegungen ausführt, wobei also die Antriebselemente gleichsam als Exzenterstümpfe oder Kurbelzapfen 5

4

- 4 -

ausgeführt sind und der Massagegurt 4 an diese Abtriebselemente angeschlossen ist. Dabei ist die Anordnung so getroffen, daß an die Aufstellplattform 1 und/oder an die Tragsaule 2 (Fig. 1) und/oder an das Antriebsaggregat 3 (Fig. 3) zusätzlich elastisch dehnbare Spannelemente 6 angeschlossen sind. Man entnimmt aus den Fig. unmittelbar. daß diese Spannelemente 6 von der zu massierenden Person 7 erfaßt und von dieser gespannt werden können. Das ist in den Fig. strichpunktiert angedeutet worden. Die Spannelemente 6 selbst sind expanderartig ausgebildet und wie schon erläutert entweder an feststehende, nicht angetriebene Bauteile oder auch an angetriebene Bauteile angeschlossen. Von besonderer Bedeutung ist der Anschluß an angetriebene Bauteile, wie es Fig. 3 erläutert. Dazu können die in Fig. 3 groß herausgezeichneten Anschlußbügel 8 für die Massagegurte 4 mit besonderen Augen 9 für das Einhaken von Spannelementen 6 versehen sein, die z.B. Karabinerhaken lo aufweisen.

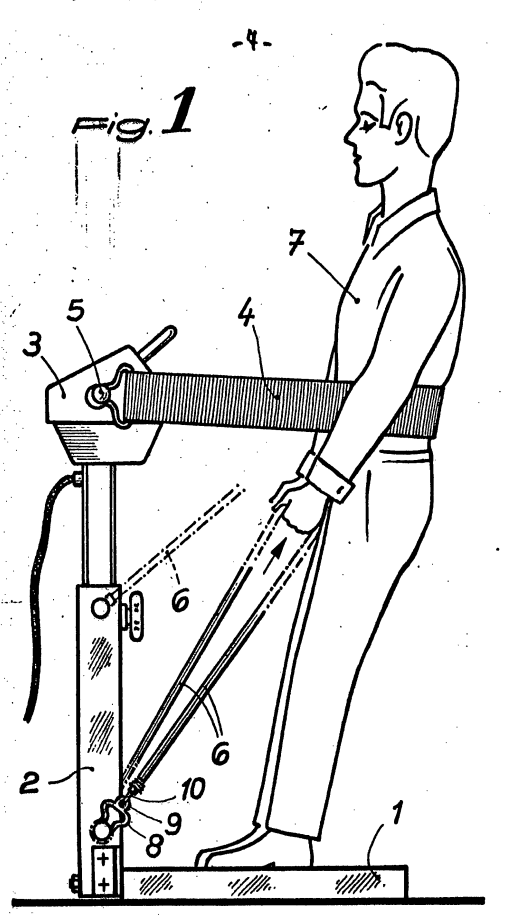
Ansprüche

- 5 -

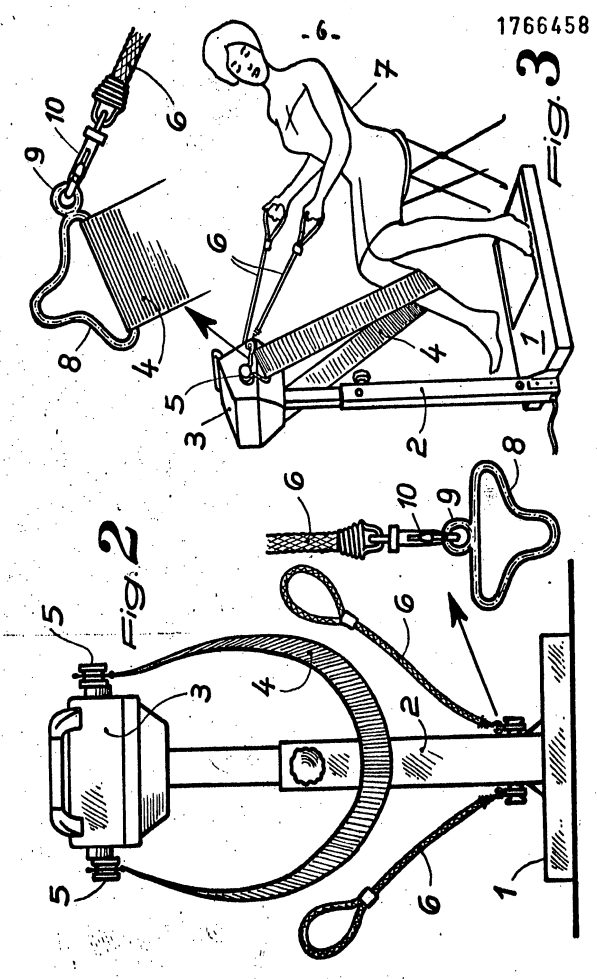
Ansprüche

- 1. Massagegerät mit Aufstellplattform, Tragsäule für das Antriebsaggregat sowie Antriebsaggregat mit an Antriebselemente des Antriebsaggregates anschließbaren Massagegurten, dadurch gekennzeichnet, daß an die Aufstellplattform (1) und/oder an die Tragsäule (2) und/oder an das Antriebsaggregat (3) zusätzlich elastisch dehnbare, von der zu massierenden Person (7) zu erfassende und von dieser Person spannbare Spannelemente (6) angeschlossen sind.
- 2. Massagegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannelemente (6) expanderartig ausgebildet sind.
- 3. Massagegerät nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannelemente (6) an feststehende, nicht angetriebene Bauteile (1,2) angeschlossen sind.
- 4. Massagegerät nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Spannelemente (6) an angetriebene Bauelemente (5), z.B. Antriebselemente, angeschlossen sind.
- 5. Massagegegerät nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Massagegurte (4) mit Hilfe von Anschlußbügeln (8) an die Antriebselemente (5) angeschlossen sind und die Anschlußbügel (8) Augen (9) zum Einhaken der Spannelemente (6) aufweisen.

PAe Dr.Andrejewski, Dr.Honke



109830/0655



109830/0655